



## Sumak Kawsay, mundo microbiano, resistencia bacteriana y soberanía alimentaria

Universidad Técnica de Ambato, Ecuador - Centro de Cultura y Deportes, Campus Huachi Chico

IN SEMINARIO INTERNACIONAL: "MUNDO MICROBIANO, RESISTENCIA BACTERIANA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA EN EL CONTEXTO DEL SUMAK KAWSAY" 13 AL 16 DE JUNIO DE 2016  
TALLER INTERNACIONAL: "INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DE TALENTOS HUMANOS EN USO RACIONAL Y RESISTENCIA A LOS ANTIMBIÓTICOS" 16 AL 18 DE JUNIO DE 2016

**TALLER INTERNACIONAL: "INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DE TALENTOS HUMANOS EN USO RACIONAL Y RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS" 16 AL 19 DE JUNIO/2016**

## Seis días para conocer sobre el mundo de las bacterias

El 26 de mayo pasado en la ciudad de Ambato - Ecuador, ReAct Latinoamérica, la Universidad Técnica de Ambato (UTA) y la Asociación de Facultades Ecuatorianas de Ciencias Médicas y de la Salud (AFEME), en rueda de prensa dieron paso oficialmente al Encuentro Científico Regional **"Sumak Kawsay, Mundo Microbiano, Resistencia Bacteriana y Soberanía Alimentaria"** a realizarse en el campus Huachi Chico de la casona universitaria ambateña, del 13 al 18 de Junio de 2016, dentro del marco del Programa Internacional de Investigación y Formación de Talentos Humanos en Uso Racional de Antibióticos bajo el enfoque de una salud.

Dos son los eventos que lo conforman: el **III Seminario Internacional: "Mundo microbiano, resistencia bacteriana y soberanía alimentaria en el contexto del Sumak Kawsay"**; a realizarse del 13 al 16 de junio será el espacio en el cual se compartirá diversas visiones e investigaciones cuyo fin es el sensibilizar sobre la resistencia bacteriana a los antibióticos como un problema de salud global, sociocultural y ambiental que requiere una respuesta multidisciplinaria.

Por otro lado, el **"II Taller Internacional: Investigación y Formación de Talentos humanos en Uso Racional de Antibióticos y Resistencia a los Antibióticos"**, que se **llevará a cabo el 16 al 18 de junio**, tiene como objetivo central el reorientar la formación de los profesionales de la salud humana, animal, de la nutrición, producción de alimentos y del medio ambiente en la contención de la resistencia a los antibióticos desde una visión ecosistémica y propiciar la discusión de líneas de investigación.

**Sumak Kawsay,  
Mundo microbiano,  
resistencia bacteriana y  
soberanía alimentaria**  
**AMBATO-ECUADOR**

**AMBATO-ECUADOR**

### III SEMINARIO INTERNACIONAL

Mundo microbiano, resistencia bacteriana  
y soberanía alimentaria en el contexto del  
Sumak Kawsay

13-14-15-16/JUNIO/2016

TALLER INTERNACIONAL

**Investigación y formación de talentos humanos en uso racional y resistencia a los antibióticos**

16-17-18/JUNIO/2016

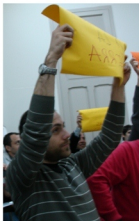
[illegible]

# Debatir, Compartir, Unificar, Actuar



Este encuentro reunirá a 33 académicos y científicos de: Ecuador, Argentina, Bolivia, El Salvador, España, Colombia, Perú y Venezuela, cuyas exposiciones visibilizarán los nexos de la ciencia con el arte, la estética, y la comunicación; para reflexionar y debatir la urgencia de un nuevo paradigma en la relación seres humanos - naturaleza - mundo microbiano.

La Universidad Técnica de Ambato acogerá a expositores provenientes de: Universidad del Azuay, Universidad de Cuenca, Universidad Central del Ecuador, Instituto Bilingüe, Quilloac, del Pueblo Cañari, Universidad Andina Simón Bolívar, Universidad San Francisco de Quito, Universidad Nacional de Loja, Ecuador; el Instituto de Salud Socio Ambiental, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Rosario, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina; Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia; Universidad Nacional de Bogotá, Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia; Ministerio de Salud de Bolivia, la Asociación de Facultades de Ciencias Médicas y de Salud del Ecuador (AFEME), y Organización Panamericana de la Salud (OPS).



Adrián Alasino, Docente de la Cátedra de Salud y Medicina Comunitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina quien es parte del grupo de expositores internacionales señaló que: "Este cóncave trae brisas frescas, lógicas de trabajo y pensamiento contra hegemónico lo que nos obliga a multiplicarnos, acrecentar los saberes, potenciar esfuerzos, ampliar redes y visibilizar estas acciones para cambiar los paradigmas vigentes".



Asistirán a esta convocatoria más de 500 participantes entre estudiantes, profesores, profesionales de la salud, investigadores, activistas sociales, ambientalistas, artistas y comunicadores sociales, provenientes de varias ciudades del Ecuador.

Serán 6 días para conocer, profundizar y entender el mundo de las bacterias buscando construir un nuevo paradigma que permita recuperar la armonía entre todas las formas de vida.